

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8 DACH POKRYCIE					
8.1	KNNR 2 0508-01	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - płyty dachowe luxmetal 268	m ²		
			m ²	268.000	
				RAZEM	268.000
8.2	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii paroprzepuszczalnej 268	m ²		
			m ²	268.000	
				RAZEM	268.000
8.3	KNNR 2 0508-02	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - gąsior 5.08+7.6*4	m		
			m	35.480	
				RAZEM	35.480
8.4	KNNR 2 0508-03	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - blachy okapowe (13.60+12)*2	m		
			m	51.200	
				RAZEM	51.200
8.5	KNNR 2 0508-04	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - wiatrownice boczne luxmetal (13.60+12)*2	m		
			m	51.200	
				RAZEM	51.200
8.6	KNNR 2 0506-01	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki (13.60+12)*2	m		
			m	51.200	
				RAZEM	51.200
8.7	KNNR 2 0506-04	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - leje spustowe 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
8.8	KNNR 2 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe 4.2*4	m		
			m	16.800	
				RAZEM	16.800
8.9	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kominy 1*1*2+1.39*0.38*2	m ²		
			m ²	3.056	
				RAZEM	3.056
8.10	NNRNKB 202 0539-04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych 12+12+10+10	m		
			m	44.000	
				RAZEM	44.000
8.11	KNNR 2 1108-02	Boazeria, b. z listew o szerokości 12cm - podbicie okapów ((13.60+12)*2)*1.08	m ²		
			m ²	55.296	
				RAZEM	55.296
9 OCIEPLENIA DACHÓW					
9.1	KNNR 2 0403-02	Ruszt drewniany pod płyty kartonowe (2.79+2.45)*12*2+(1.56*2*2.0)*6+10	m ²		
			m ²	173.200	
				RAZEM	173.200
9.2	KNNR 2 1703-02	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na zaprawie na ścianach, słupach, belkach i ościeżach na zaprawie na paskach, płyty gr. 12,5mm (2.79+2.45)*12*2+(1.56*2*2.0)*6+10	m ²		
			m ²	173.200	
				RAZEM	173.200
9.3	KNNR 2 0604-02	Folia paroizolacyjna 268	m ²		
			m ²	268.000	
				RAZEM	268.000
9.4	KNNR 2 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo gr. 20cm (2.79+2.45)*12*2+(1.56*2*2.0)*6+10	m ²		
			m ²	173.200	
				RAZEM	173.200

Stolarka Okienna

1. KNR 019 1023-07

Montaż okien rozwieralnych i uchylno rozwieralnych jednodzielnych PCV z obróbka
obsadzenia o pow. ponad $1,5 \text{ m}^2$

Obmiar: $1,2 \times 1,2 \times 6 \text{ szt.} + 8,64 \text{ m}^2$

2. KNR- W 2-02 1016-04

Okna poddaszy –połaciowe fabrycznie wykończone o pow. do 1 m^2

Obmiar : $3 \times 0,78 \times 1,2 = 2,81 \text{ m}^2$

Elewacja

1. KNNR 2 1902+01

Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi – metodą lekką ATLAS STOPTER faktura
nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość $1,5 \text{ mm}$ na ścianach

Obmiar : 36 m^2

2. NNRNKB 202 0541-02

Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm -
podokienniki okienne

Obmiar $> 1,2 \times 6 = 7,2 \text{ m} \times 0,25 = 1,8 \text{ m}^2$